

# PC de Formato Compacto HP ProDesk 600 G6



## Desempenho, capacidade de expansão e facilidade de gestão

O seu trabalho está a evoluir, e o seu PC precisa de ser suficientemente flexível para lidar de forma acessível com a expansão e caber num espaço compacto. O PC de Formato Compacto HP ProDesk 600 oferece a potência e a segurança de que precisa num PC eficiente e fácil de gerir preparado para empresas.



A HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas

- A HP recomenda o Windows 10 Pro<sup>1</sup> para empresas
- Processadores Intel® Core™2

### Opções poderosas

- Escolha um processador Intel® Core™2 de 10.ª geração de elevado desempenho, memória Intel® Optane™ H10<sup>4</sup> opcional e unidades SSD RAID opcionais.<sup>5</sup>

### Expansão que prolonga o seu investimento

- O valor total do seu investimento vem com capacidade de expansão que prolonga a vida útil do seu PC. O PC de Formato Compacto HP ProDesk 600 tem dois compartimentos e duas ranhuras M.2 – uma para WLAN e uma para armazenamento – e várias portas configuráveis.

### Segurança incorporada

- O HP Sure Sense<sup>6</sup> usa uma proteção avançada reforçada com aprendizagem profunda e IA (inteligência artificial) para ajudar na defesa contra ameaças nunca vistas. Um cabo antirroubo integrado para acessórios ajuda a proteger o rato e o teclado com fios contra o roubo.

### Um parceiro fiável para o presente e futuro

- Este PC preparado para o trabalho tem uma estabilidade da plataforma de 18 meses para um ciclo de vida útil longo e foi submetido a testes MIL-STD 810H<sup>7</sup> e a 120 000 horas de testes do HP Total Test Process.<sup>8</sup> Reduza a entrada de partículas com um filtro de pó<sup>5</sup> opcional que ajuda a prolongar a vida útil do seu PC.
- Com um total de 10 portas USB, incluindo uma porta USB Type-C®, até três saídas de vídeo e conectividade Bluetooth® opcional, o PC de Formato Compacto HP ProDesk 600 torna-se num hub para todos os seus dispositivos no escritório.<sup>5</sup>
- Apoie o compromisso de criar e usar mais produtos sustentáveis. Uma fonte de alimentação altamente eficiente, o uso de plásticos recuperados dos oceanos no compartimento do altifalante e uma embalagem em polpa moldada ajudam a reduzir o impacto ambiental.<sup>9</sup>
- Impeça alterações indesejadas às definições de segurança e ajude a limitar a propagação do malware com o HP Sure Run Gen 3.<sup>10</sup>
- O HP Sure Recover Gen 3 assegura uma recuperação rápida, segura e automatizada que pode ser colocada em pausa ou repetida através de uma ligação de rede LAN ou Wi-Fi®.<sup>11</sup>
- O malware está a evoluir rapidamente, e os antivírus tradicionais nem sempre são capazes de reconhecer novos ataques. Proteja o seu PC de ataques nunca antes vistos com HP Sure Sense, que utiliza inteligência artificial de aprendizagem profunda para oferecer uma proteção excepcional contra malware avançado.<sup>6</sup>
- Os ataques ao firmware podem destruir completamente o seu PC. Mantenha-se protegido com o HP Sure Start Gen 6, o BIOS que recupera automaticamente de ataques ou danos.<sup>12</sup>
- Proteja o seu PC de websites e anexos infetados, malware, ransomware e vírus graças à segurança imposta por hardware do HP Sure Click.<sup>13</sup>
- Mantenha a produtividade elevada e o tempo de inatividade reduzido com a automatização ao nível do firmware do HP BIOSphere Gen 6. Os seus PCs usufruem de proteção adicional graças às atualizações automáticas e às verificações de segurança.<sup>14</sup>
- O HP Manageability Integration Kit ajuda a acelerar a criação de imagens e a gestão de hardware, BIOS e segurança através do Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>15</sup>

## PC de Formato Compacto HP ProDesk 600 G6 Tabela de especificações



Sistemas operativos disponíveis	Windows 10 Pro (64 bits) – a HP recomenda o Windows 10 Pro para empresas <sup>1,35</sup> Windows 10 Pro 64 (apenas National Academic) <sup>1,2,35</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,35</sup> Windows 10 Home Single Language (64 bits) <sup>1,35</sup> FreeDOS
Família de processadores	Processador Intel® Core™ i3 de 10.ª geração; Processador Intel® Core™ i5 de 10.ª geração; Processador Intel® Core™ i7 de 10.ª geração; Processador Intel® Pentium®
Processadores disponíveis <sup>31,32,33</sup>	Processador Intel® Core™ i7-10700 com Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz de frequência base, até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache L3, 8 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro™; Processador Intel® Core™ i7-10700 com Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz de frequência base, até 4,7 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache L3, 8 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-10600 com Intel® UHD Graphics 630 (3,3 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro™; Processador Intel® Core™ i5-10600 com Intel® UHD Graphics 630 (3,3 GHz de frequência base, até 4,8 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos); Processador Intel® Core™ i5-10500 com Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz de frequência base, até 4,5 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos), suporta a Tecnologia Intel® vPro™; Processador Intel® Core™ i5-10500 com Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz de frequência base, até 4,5 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache L3, 6 núcleos); Processador Intel® Core™ i3-10320 com Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i3-10320 com Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz de frequência base, até 4,6 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i3-10300 com Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz de frequência base, até 4,4 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Core™ i3-10100 com Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz de frequência base, até 4,3 GHz com Tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB de cache L3, 4 núcleos); Processador Intel® Pentium® Gold G6500 com Intel® UHD Graphics 630 (4,1 GHz de frequência base, 4 MB de cache L3, 2 núcleos); Processador Intel® Pentium® Gold G6400 com Intel® UHD Graphics 610 (4 GHz de frequência base, 4 MB de cache L3, 2 núcleos); Processador Intel® Pentium® Gold G6600 com Intel® UHD Graphics 630 (4,2 GHz de frequência base, 4 MB de cache L3, 2 núcleos)
Chipset <sup>33</sup>	Intel® Q470
Factor de forma	Factor de forma reduzido
Memória máxima	SDRAM DDR4-2666 de 128 GB; SDRAM DDR4-3200 de 128 GB <sup>29,30</sup> Velocidades de transferência até 2666 MT/s para processadores Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 e Intel® Core™ i5. Velocidades de transferência até 2933 MT/s para processadores Intel® Core™ i7
Slots de memória	4 DIMM
Armazenamento interno	500 GB até 2 TB HDD SATA <sup>3</sup> até 500 GB HDD SATA SED Opal 2 <sup>3</sup> 256 GB até 512 GB SSD NVMe™ PCIe® M.2 <sup>3</sup> 128 GB até 1 TB SSD NVMe™ PCIe® TLC M.2 <sup>3</sup> 256 GB até 512 GB SSD SED NVMe™ PCIe® TLC M.2 Opal 2 <sup>3</sup> 256 GB até 512 GB Memória Intel® Optane™ H10 com armazenagem em estado sólido <sup>3,4</sup> Memória NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para aceleração de armazenamento <sup>5</sup>
Unidade óptica	Gravador de DVD HP fino de 9,5 mm; DVD-ROM HP fino de 9,5 mm; <sup>5</sup>
Placa gráfica disponível	Integrada: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Discreta: Placa gráfica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB de memória GDDR5 dedicada); Placa gráfica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB de memória GDDR5 dedicada) <sup>5</sup>
Áudio	Codec Realtek ALC3205, altifalante interno (2 W), tomada de áudio universal, tomada combinada para microfone/auscultadores
Slots de expansão	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe 3 x16; 1 PCIe 3 x4; 1 Leitor de cartão multimídia SD 4.0 <sup>9</sup> (1 ranhura M.2 2230 para WLAN e 1 ranhura M.2 2280 para armazenamento.)
Portas e Ligações	Parte frontal: 1 Tomada combinada para auscultadores/microfone; 1 Porta SuperSpeed USB Type-C® (débito binário de 10 Gbps); 2 Portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 10 Gbps); 2 Portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps) (1 para carregamento rápido) Traseira: 1 Saída de áudio (audio-útil); 1 Conector para alimentação; 1 Porta RJ-45; 3 Portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps); 2 Portas USB Type-A (débito binário de 480 Mbps); 2 Portas DisplayPort™ 1.4 Portas opcionais: Placa suplementar – escolha uma das seguintes opções: Thunderbolt™ 3.0, 4 portas série, conjunto de portas série e PS/2 ou paralelas; Porta de E/S HP Flex – escolha uma das seguintes opções: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, série, SuperSpeed USB Type-C® (débito binário de 10 Gbps) (DisplayPort™ Alternate Mode), 2 portas SuperSpeed USB Type-A (débito binário de 5 Gbps) <sup>34</sup>
Dispositivos de Entrada	Teclado fino HP Business com PS/2; Conjunto de Teclado Fino e Rato sem Fios HP Business; Teclado com fios HP Desktop 320K; Teclado USB Fino HP Business com Leitor de Smart Card (CCID) <sup>13</sup> ; Rato Laser USB HP (1000 dpi); Rato Ótico USB HP; Rato USB com Leitor de impressões digitais HP; Rato HP com PS/2; Rato com fios HP Desktop 320M <sup>13</sup> ;
Comunicações	LAN: Intel® i210-T1 PCIe® GbE; Intel® i219LM GbE <sup>10</sup> ; WLAN: Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2), M.2, PCIe® e Bluetooth® (com vPro™); Adaptador combinado Intel® AX201 com Wi-Fi 6 (2x2), M.2, PCIe® e Bluetooth® (sem vPro™) <sup>11</sup> ;
Baixas de Unidade	1 unidade HDD (3,5 pol.) convertível em 2 unidades HDD (2,5 pol.) com caddy <sup>6,7</sup>
Meio ambiente	Temperatura para funcionamento: 5 até 35 °C; Humidade para funcionamento: 5 a 90% HR;
Gestão de segurança	HP Power-On Password (através do BIOS); Desativação de porta SATA (através do BIOS); HP Setup Password (através do BIOS); Suporte para cadeados de chassis e cabos antirroubo; Ativação/desativação de porta USB (através do BIOS); Ativação/desativação de porta série (através do BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock e HP Automatic DriveLock; Chip de segurança Trusted Platform Module (TPM) 2.0 incorporado, fornecido com o Windows 10 (Certificação Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen 3; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Start Gen 6; HP BIOSphere Gen 6; HP Client Security Manager Gen 6 <sup>18,19,20,21,22,23,24,25,26</sup>
Funcionalidades de gestão	HP BIOS Config Utility (transferência); HP Client Catalog (transferência); HP Driver Packs (transferência); HP System Software Manager (transferência); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 <sup>15,16,17</sup>
Energia/Alimentação	Fonte de alimentação interna (180 W), até 90% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa; Fonte de alimentação interna (210 W), até 92% de eficiência, correção do fator de potência (PFC) ativa
Dimensões	27 x 9,5 x 30,3 cm
Peso	3,9 kg (O peso varia consoante configuração)
Conformidade com standards de eficiência energética	Certificação ENERGY STAR®; Registo EPEAT® 2019, se aplicável <sup>27</sup>
Especificações ambientais	Baixo halogéneo <sup>28</sup>
Garantia	A oferta de garantia limitada e assistência de 3 anos (3-3-3) inclui 3 anos de peças, mão de obra e reparação no local. Os termos e condições variam consoante o país. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões.

## PC de Formato Compacto HP ProDesk 600 G6

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

#### DIMM DDR4-2666 HP (16 GB)



Aumente as capacidades do seu PC Desktop Empresarial HP e melhore o sistema de desempenho e a capacidade de resposta das aplicações com memória DDR4 de alta velocidade e baixo consumo de energia da HP. Comprovado desempenho e confiabilidade para oferecer uma máxima proteção do investimento.  
Número do produto: 3TK83AA

#### Kit Antirroubo para PC HP Business v3



Evite a adulteração de componentes no interior do chassis do PC, e proteja o seu PC e o seu monitor de roubo em espaços de trabalho e espaços públicos ao utilizar o Kit Antirroubo para PC HP Business v3 acessível. Comprovado desempenho e confiabilidade para oferecer uma máxima proteção do investimento.  
Número do produto: 3XJ17AA

#### Teclado e rato sem fios Business Slim HP



Aumente a produtividade e maximize o seu espaço de trabalho com o elegante e compacto Teclado e Rato sem fios HP Slim, concebido para complementar a classe de 2015 de PCs Empresariais HP. Desfrute de uma fácil introdução de dados e conectividade sem fios com o Teclado fino sem fios Business HP, concebido para complementar os PCs Empresariais HP de 2015.  
Número do produto: N3R88AA

#### Suporte apenas a hardware Desktop HP 5 anos, no dia útil seguinte no local



Obtenha 5 anos de suporte de hardware para o seu dispositivo informático no local e no dia útil seguinte, prestado por um técnico qualificado da HP, caso não seja possível resolver o problema de forma remota.  
Número do produto: U7899E

---

## PC de Formato Compacto HP ProDesk 600 G6

### Rodapés com mensagens

- <sup>1</sup> Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos em separado ou da atualização do BIOS para tirar o máximo partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. Para atualizações ao longo do tempo, poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e requisitos adicionais. Consulte <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software irão necessariamente beneficiar da utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não é uma medição de um desempenho mais elevado.
- <sup>4</sup> A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. É necessário um processador Intel® Core™ de 8.ª geração ou superior, uma versão do BIOS que suporte Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST). 5. É vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- <sup>5</sup> Vendido separadamente ou adquirido como função opcional.
- <sup>6</sup> Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10.
- <sup>7</sup> O conjunto de testes MIL-STD 810H não se destina a demonstrar a adequação aos requisitos de contratos com o Departamento de Defesa dos E.U.A. ou à utilização militar. Os resultados dos testes não constituem uma garantia de desempenho futuro sob estas condições de teste. Para obter cobertura contra danos acidentais, é necessário adquirir um HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack para Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.
- <sup>8</sup> Os resultados dos testes HP Total Test Process não constituem uma garantia de desempenho futuro sob estas condições de teste. Os danos acidentais requerem um HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack de Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.
- <sup>9</sup> O componente do compartimento do altifalante é produzido com 5% de plástico recuperado dos oceanos.
- <sup>10</sup> O HP Sure Run Gen 3 está disponível em determinados PCs HP Pro, HP Elite e Workstations HP (Estações de Trabalho HP) com o Windows 10 com determinados processadores Intel® ou AMD.
- <sup>11</sup> Para usufruir do HP Sure Recover Gen 3 (disponível em determinados PCs HP), é necessária uma ligação de rede aberta. Não está disponível em plataformas com várias unidades de armazenamento interno. Terá de efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. antes de utilizar o HP Sure Recover, para evitar a perda de dados.
- <sup>12</sup> O HP Sure Start Gen 6 está disponível em determinados PCs HP.
- <sup>13</sup> Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10. Suporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Os anexos suportados incluem ficheiros do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e ficheiros PDF no modo só de leitura, quando o Microsoft Office ou o Adobe Acrobat estão instalados.
- <sup>14</sup> O HP BIOSphere Gen 6 está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- <sup>15</sup> O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

### Rodapés com especificações técnicas

- <sup>1</sup> Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. Os sistemas poderão necessitar de hardware, controladores e software atualizados e/ou adquiridos separadamente ou de atualização do BIOS para tirar todo o partido das funcionalidades do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, funcionalidade que está sempre ativada. Poderão ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e poderão ser aplicados requisitos adicionais para atualizações ao longo do tempo. Aceda a <http://www.windows.com>
- <sup>2</sup> Alguns dispositivos para utilização académica serão automaticamente atualizados para o Windows 10 Pro Education com o Windows 10 Anniversary Update. As funcionalidades variam; aceda a <https://aka.ms/ProEducation> para saber mais sobre as funcionalidades do Windows 10 Pro Education.
- <sup>3</sup> Para unidades de armazenamento, 1 GB = mil milhões de bytes. 1 TB = 1 bilhão de bytes. A capacidade real após a formatação é inferior. No Windows 10, até 36 GB de espaço em disco estão reservados para software de recuperação do sistema.
- <sup>4</sup> A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. É necessário um processador Intel® Core™ de 8.ª geração ou superior, uma versão do BIOS que suporte Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>5</sup> É vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional. Com o Blu-ray, poderão verificar-se problemas com determinados discos, ligações digitais, compatibilidade e/ou desempenho, não representando isso quaisquer defeitos no produto. Não é garantida a reprodução sem falhas em todos os sistemas. Para que alguns títulos Blu-ray sejam reproduzidos, poderá ser necessária uma ligação digital DVI ou HDMI, e o seu monitor poderá necessitar de suporte HDCP. Os filmes em DVD HD não podem ser reproduzidos neste PC. Não copie conteúdos protegidos por direitos de autor.
- <sup>6</sup> É possível configurar o PC de Formato Compacto (SFF) com disco rígido de armazenamento interno (1) de 3,5 polegadas ou (2) de 2,5 polegadas (é necessário um adaptador para o disco rígido de 2,5 polegadas).
- <sup>7</sup> A unidade de 2,5 polegadas necessita de um adaptador que só pode ser adquirido aquando da configuração de fábrica do PC com uma unidade de 2,5 polegadas.
- <sup>8</sup> A memória Intel® Optane™ é vendida em separado. A aceleração do sistema com a memória Intel® Optane™ não substitui nem aumenta a DRAM no seu sistema. Disponível para portáteis e desktops comerciais HP; bem como para determinadas estações de trabalho HP (PC Torre /Formato Compacto HP Z240, Estação de Trabalho Mini HP Z2, HP ZBook Studio, 15 e 17 G5), e é necessário uma unidade de disco rígido (HDD) SATA, um processador Intel® Core™ de 7.ª geração ou superior, ou processador Intel® Xeon® da família E3-1200 V6 ou superior, versão do BIOS que suporte Intel® Optane™, Windows 10 (versão 1703 ou mais recente), conector M.2 (tipo 2280-S1-B-M) num controlador PCIe PCI remapeado e lanes numa configuração x2 ou x4 com chaves B-M que cumpram as especificações NVMe™ Spec 1.1, e um controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) versão 15.5.
- <sup>9</sup> SD 4.0 com interface 5 em 1 (suporta SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional.
- <sup>10</sup> Intel® i210-T1 PCIe® GbE: Vendido em separado ou como uma funcionalidade opcional, estando sujeito a alteração e disponibilidade.
- <sup>11</sup> É necessário um ponto de acesso sem fios e serviço de Internet.
- <sup>12</sup> A disponibilidade pode variar consoante o país.
- <sup>13</sup> HP Support Assistant: É necessário Windows e acesso à Internet.
- <sup>14</sup> HP Driver Packs: não estão pré-instalados, mas podem ser transferidos em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>15</sup> O HP Manageability Integration Kit pode ser transferido em <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>17</sup> O HP Cloud Recovery está disponível para portáteis e PCs desktop HP Elite e HP Pro com processadores Intel® ou AMD, sendo necessária uma ligação de rede com fios aberta. Nota: é necessário efetuar uma cópia de segurança de ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. importantes antes da utilização, para evitar a perda de dados. Para saber mais detalhes, consulte <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>18</sup> O HP BIOSphere Gen 6 está disponível em determinados PCs HP Pro e HP Elite. As funcionalidades poderão variar em função da plataforma e das configurações.
- <sup>19</sup> O HP Secure Erase deve ser utilizado segundo os métodos de "Sanitização" de unidades de armazenamento de dados referidos na publicação SP 800-88 do National Institute of Standards and Technology (NIST). O HP Secure Erase não suporta plataformas com Intel® Optane™.
- <sup>20</sup> Para usufruir do HP Sure Click, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise. Suporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Os anexos suportados incluem ficheiros do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e ficheiros PDF no modo só de leitura, quando o Microsoft Office ou o Adobe Acrobat estão instalados.
- <sup>21</sup> Para usufruir do HP Client Security Manager Gen 6, é necessário Windows. Está disponível em determinados PCs HP Elite e HP Pro.
- <sup>22</sup> O HP Sure Start Gen 6 está disponível em determinados PCs HP.
- <sup>23</sup> Para usufruir do HP Sure Recover Gen 3 (disponível em determinados PCs HP), é necessária uma ligação de rede aberta. Terá de efetuar uma cópia de segurança dos ficheiros, dados, fotografias, vídeos, etc. antes de utilizar o HP Sure Recover, para evitar a perda de dados.
- <sup>24</sup> O HP Sure Run Gen 3 está disponível em determinados PCs HP Pro, HP Elite e Workstations HP (Estações de Trabalho HP) com o Windows 10 com determinados processadores Intel® ou AMD.
- <sup>25</sup> Para usufruir do HP Sure Sense, é necessário Windows 10 Pro ou Enterprise.
- <sup>26</sup> O HP Storage DriveLock não funciona com armazenamento baseado em Self Encrypting ou Optane™.
- <sup>27</sup> Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a norma EPEAT® IEEE 1680.1-2018. O estado varia consoante o país. Para saber mais informações, visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>28</sup> As fontes de alimentação externas, cabos de alimentação, outros cabos e periféricos não contêm baixo teor de halogéneo. As peças de manutenção obtidas após a compra poderão não conter baixo teor de halogéneo.
- <sup>29</sup> Os módulos de memória suportam velocidades de transferência de dados até 2666 MT/s; a velocidade real de transferência de dados é determinada pelo processador configurado do sistema. Consulte as especificações do processador para saber a velocidade de transferência de dados de memória suportada.
- <sup>30</sup> Todas as ranhuras de memória podem ser acedidas/atualizadas pelo cliente.
- <sup>31</sup> A tecnologia multinúcleo foi concebida para melhorar o desempenho de determinados produtos de software. Nem todos os clientes ou aplicações de software beneficiam necessariamente com a utilização desta tecnologia. O desempenho e a frequência do relógio variam consoante a carga de trabalho das aplicações e as configurações de hardware e software. A numeração, marca e/ou designação da Intel não constituem uma medição de um desempenho superior.
- <sup>32</sup> A Tecnologia Intel® Turbo Boost requer um PC com um processador com capacidade para Intel Turbo Boost. O desempenho da Tecnologia Intel® Turbo Boost varia em função do hardware, do software e da configuração geral do sistema. Para saber mais informações, aceda a [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>33</sup> Para usufruir de todas as funcionalidades da Tecnologia Intel® vPro™, é necessário Windows, um processador capaz de suportar vPro, um chipset Q370 (ou superior) compatível com vPro e placa WLAN compatível com vPro. Algumas funcionalidades, como Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) e Intel® Virtualization Technology (Intel® VT), necessitam de software adicional de terceiros para funcionarem. A disponibilidade de aplicações de futuras "virtual appliances" para a Tecnologia Intel vPro depende de fornecedores terceiros de software. A compatibilidade desta geração de hardware baseado na Tecnologia Intel vPro com futuras "virtual appliances" ainda não foi determinada.
- <sup>34</sup> A porta HP Flex e a placa suplementar são opcionais e têm de ser configuradas no momento da compra. Podem ser configuradas no máximo uma HP Flex e uma placa suplementar.
- <sup>35</sup> HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>

### Registe-se para atualizações [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações de garantia expressas que acompanham os respetivos produtos e serviços. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões nem erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Bluetooth é uma marca comercial do respetivo proprietário e é utilizada pela HP Inc. sob licença. Intel, Optane, Pentium, Celeron, vPro, o logótipo Intel, Intel Core e Core Inside são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation ou das suas subsidiárias nos E.U.A. e noutros países. USB Type-C® e USB-C® são marcas registadas da USB Implementers Forum. Adobe PDF é uma marca comercial da Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registadas propriedade da U.S. Environmental Protection Agency (Agência de Proteção do Ambiente dos E.U.A.). DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais detidas pela Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

Julho 2020

